PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-086554

(43)Date of publication of application: 26.03.2002

(51)Int.CI.

B29C 55/10 G02B 5/30 G02F 1/133! G02F 1/133! // B29K 1:00 B29K 29:00 B29K 69:00 B29K 81:00 B29K101:00 B29L 7:00 B29L 11:00

(21)Application number: 2001-080744

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

21.03.2001

(72)Inventor: TAGUCHI KEIICHI

SAKAMAKI SATOSHI

(30)Priority

Priority number : 2000208713

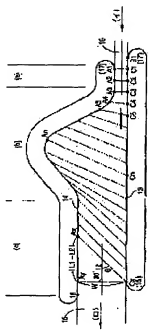
Priority date: 10.07.2000

Priority country: JP

(54) METHOD OF ORIENTING POLYMER FILM, METHOD OF MANUFACTURING POLARIZING FILM, POLARIZING PLATE AND PHASE DIFFERENCE FILM, AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method of orienting obliquely a polymer film which shows a high score rate in a polarizing plate cutting process or in a phase difference film cutting process, to provide a polarizing plate and a phase difference film constituted of the obtained obliquely oriented polymer film, having a high performance and being inexpensive and to provide a liquid crystal display device using the polarizing plate. SOLUTION: In the method of orienting the optical polymer film, the locus L1 of a holding means from a substantial hold start point to a substantial hold release point at one end of the polymer film and the locus L2 of the holding means from the substantial hold start point to the substantial hold release point at another end of the film, and a distance W between the two substantial hold release points, satisfy the following formula (1): |L2-L1|>0.4 W. After the polymer film is oriented with the bearing properties thereof held and in presence of the state of a volatile component rate of 5%



or more, the volatile component rate is lowered, while the film is made to shrink.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公開登号 特開2002-86554 (P2002-86554A)

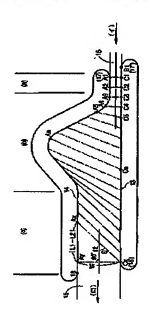
(43)公開日 平成14年3月26日(2002.3.26)

			-			1 W-4D	~~		-,	
(51) Int.CL'		識別配号		FI					デ	-73-)*(参考)
B29C	55/10			B 2 9	9 C	55/10				2H049
G02B	5/30			GO	2 B	5/30				2H091
G 0 2 P	1/1335	510		G 0 :	2 F	1/1335		510		4 F 2 1 0
	1/13363	3				1/13363				
# B29K	1:00			B 2 9	PΚ	1:00				
			象商查審	未箶求	部等	対例の数18	OL	(全 13	頁)	最終質に続く
(21)山巓番号	}	特顯2001-80744(P20	01 80744)	(71)	出廢	000005	201			
						贫士写:	真フイ	ルム株式	会社	
(22)出版日		平成13年3月21日(2001.3.21)				神奈川	以南足	領市中沼	210掲	地
				(72)	形明	1 田口	要—			
(31)優先権主張番号		特置2000-208713(P2	000-208713)			神奈川	具南见	柄市中沿	210選	地 官士写真
(32)優先日		平成12年7月10日(200	0.7.10)			ツイル.	ム株式	会社内		
(33)優先權主張国		日本 (J P)		(72)	范明和	坂牧 「	舒			
						神奈川	具南 尼	柄市中沿	210選	地 官士写真
						フイル、	ム株式	会社内		
				(74)1	代理人	1001050	347			
						弁理士	小栗	對並	4	4名)
										最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ポリマーフィルムの延伸方法、偏光膜、偏光板および位極差膜の製造方法、および液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 偏光板打ち抜き工程や位相差膜打ち抜き工程における得率が高いポリマーフィルムの斜め延伸方法を提供すること。得られた斜め延伸ポリマーフィルムからなる高性能で安価な偏光板。位相差膜を提供すること、及び上記偏光板を用いた液晶表示装置を提供すること。【解決手段】 ポリマーフィルムの一方端の実質的な保持開始点から実質的な保持解除点までの保持手段の軌跡し1及びポリマーフィルムのもう一端の実質的な保持開始点から実質的な保持解除点までの保持手段の軌跡し2と、二つの実質的な保持解除点の距離Wが、下記式(1)を満たし、かつポリマーフィルムの支持性を保ち、揮発分率が5%以上の状態を存在させて延伸したのち、収縮させながら揮発分率を低下させることを特徴とする光学用ポリマーフィルムの延伸方法。式(1) 1し2-L11>0.4♥



【特許請求の範囲】

【韻求項】】連続的に供給されるポリマーフィルムの両 鑑を保持手段により保持し、該保持手段をフィルムの長 手方向に進行させつつ張力を付与して延伸する光学用ポ リマーフィルムの延伸方法において、

1

ポリマーフィルムの一方端の真質的な保持開始点から真 質的な保持解除点までの保持手段の軌跡L1及びポリマ ーフィルムのもう一端の実質的な保持開始点から実質的 な保持解除点までの保持手段の軌跡し2と、二つの実質 的な保持解除点の距離Wが、下記式(1)を満たし、か 10 つポリマーフィルムの支持性を保ち、 海発分率が5%以 上の状態を存在させて延伸したのち、収縮させながら揮 発分率を低下させることを特徴とする光学用ポリマーフ ィルムの延伸方法。

式(1) |L2-L1|>0.4型

【請求項2】し1およびし2とWが下記式(2)を満た すことを特徴とする請求項1に記載の延伸方法。

式(2) 0.9W<|L2-L1|<1.1W

【請求項3】ポリマーフィルム両端の保持手段の長手方 向の進行速度差が1%未満である請求項1または2に記 20 戯の弧像方法。

【請求項4】保持のために導入されるポリマーフィルム の中心線と保持を解除して次工程に送り出されるポリマ ーフィルムの中心線のなす角が、3°以内であることを 特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の延伸方法。

【請求項5】ポリマーフィルムの延伸倍率が1.2~1 ()倍であることを特徴とする請求項1~4のいずれかに 記載の延伸方法。

【請求項6】 揮発分率が7%以上の状態を存在させて延 伸することを特徴とする韻求項1~5のいずれかに記載 30

【請求項7】 揮発分率が10%以上の状態を存在させて 延伸することを特徴とする請求項1~5のいずれかに記 戯の延伸方法。

【請求項8】ポリマーフィルムを、揮発分率が10%以 上の状態を存在させて2~10倍に一旦延伸した後、1 0%以上収縮させることにより、長手方向に対しポリマ 一配向方向を40~50。傾斜させることを特徴とする 請求項1~5のいずれかに記載の延伸方法。

【請求項9】連続的に供給される光学用ポリマーフィル 40 ムの両繼を保持手段により保持しつつ張力を付与して延 伸する方法において、 (i) 少なくともポリマーフィル ム帽方向に 1. 1~20. 0倍に延伸し、 (i i) フィ ルム両端の保持装置の長手方向進行速度差を1%以下と し、(111)フィルム両端を保持する工程の出口にお けるフィルムの進行方向とフィルムの実質的延伸方向の なす角が、20~70 傾斜するようにフィルム進行方 向をフィルム両端を保持させた状態で屈曲させ、(1 V) ポリマーフィルムの支持性を保ち、揮発分率が5%

発分率を低下させる、ことを特徴とする光学用ポリマー フィルムの延伸方法。

【註求項10】ポリマーがポリビニルアルコール セル ロースアシレート、ボリカーボネート、ポリスルホンで あることを特徴とする請求項1~9のいずれかに記載の 延伸方法。

【請求項11】ポリマーがポリビニルアルコール系のポ リマーであることを特徴とする請求項1~9のいずれか に記載の延伸方法。

【請求項12】ポリビニルアルコール系ポリマーのフィ ルムを請求項1~9のいずれかの方法で延伸し、延伸前 または延伸後に個光素子を吸着させることを特徴とする 偏光膜の製造方法。

【請求項13】請求項12の方法で製造された。フィル ム長手方向と透過輪方向の傾斜角が20~70°である ことを特徴とする偏光膜。

【請求項14】フィルム長手方向と透過軸方向の傾斜角 が40~50°であることを特徴とする請求項13の偏 光膜。

【請求項15】請求項13または14の偏光膜の少なく とも片面を、透明フィルムで保護してなる偏光板。

【請求項16】少なくとも片面の保護フィルムの63 2. 8 nmにおけるレターデーションが、10 nm以下 である請求項15の偏光板。

【請求項17】請求項16の偏光板を、液晶セルの両側 に配置された2枚の偏光板のうちの少なくとも一方に用 いることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項18】請求項1~9のいずれかの方法で延停す ることにより製造され、フィルム長手方向と配向方向が 平行から20~70、傾斜していることを特徴とする位 相差膜。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は光学用ポリマーフィ ルムを斜め延伸して配向させる方法、該方法で得られる 光学用ポリマーフィルムを用いた高得率の偏光膜、偏光 板。位相差膜、および該傷光板を用いた液晶表示装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】偏光板は液晶表示装置(以下、LCD) の普及に伴い、需要が急増している。偏光板は一般に偏 光能を有する偏光層の両面あるいは片面に、接着剤層を 介して保護フィルムを貼り合わせられている。偏光層の 素材としてはポリビニルアルコール(以下、PVA)が 主に用いられており、PVAフィルムを一輪延伸してか ち、ヨウ素あるいは二色性染料で染色するかあるいは染 色してから延伸し、さらにホウ素化合物で架橋すること により偏光層用の偏光膜が形成される。保護フィルムと しては、光学的に透明で接屈折が小さいことから、主に 以上の状態を存在させて延伸した後、収縮させながら揮 50 セルローストリアセテートが用いられている。通常長手

方向に一軸延伸するため、偏光膜の吸収軸は長手方向に ほぼ平行となる。

【0003】従来のLCDにおいては、画面の縦あるい は横方向に対して偏光板の透過輪を45 傾けて配置し ているため、ロール形態で製造される偏光板の打ち抜き 工程において、ロール長手方向に対し45' 方向に打ち 抜いていた。しかしながら45 方向に打ち抜いたとき には、ロールの端付近で使用できない部分が発生し、特 に大サイズの偏光板では、得率が小さくなるという問題 があった。また、貼り合わせ後の偏光板は材料の再利用 10 が難しく、結果として廃棄物が増えると言う問題があっ 16.

【0004】また、位相差験は、着色防止や視野角拡大 等の光学精質などを目的にLCDを形成する偏光板等に 接着して用いられ、偏光板の透過輪に対し配向軸を徨っ の角度で設定することが求められる。従来は、縦または **衛一軸延伸したフィルムより、その配向軸が辺に対して** 所定の傾斜角度となるように周辺を打ち抜いて裁断する 方式がとられており、偏光板間様に得率の低下が問題と なっていた。

【0005】この問題を解決するため、フィルム搬送方 向に対しポリマーの配向軸を所整の角度傾斜させる方法 がいくつか提案されている。特関2000-9912号 公報において、プラスチックフィルムを構または綴に一 輸延伸しつつ、その延伸方向の左右を異なる速度で前期 延伸方向とは祖達する縦または衛方向に引っ張り延伸し て、配向軸を前記一軸延伸方向に対し傾斜させることが 提案されている。しかしながらこの方法では例えばテン ター方式を用いた場合、左右で鍛送速度差をつけねばな らず、これに起因するツレ(不均一な引っ張り応力の結 果生じる筋状ムラ)、シワ、フィルム寄り(局部的な厚み むら)が発生し、整ましい傾斜角度 (偏光板においては 45°) を得ることが困難である。左右速度差を小さく しようとすれば、延伸工程を長くせざるを得ず、設備コ ストが非常に大きなものとなる。

【0006】また、特闘平3-182701号公報にお いて、連続フィルムの左右両耳端に走行方向ともの角度 をなず左右対のフィルム保持ポイントを複数対待し、フ ィルムの走行につれて、各々の対ポイントがもの方向に 延伸できる機構により、フィルムの走行方向に対し任意 40 の角度 θ の延伸軸を有するフィルムを製造する方法が提 案されている。但し、この手法においてもフィルム進行 速度がフィルムの左右で変わるためフィルムにツレ、シ ワが生じ、これを緩和するためには延伸工程を非常に長 くする必要があり、設備コストが大きくなる欠点があっ

【0007】更に、特開平2-113920公報におい て、フィルムの両端部を、所定走行区間内におけるチャ ックの定行距離が異なるように配置されたテンターレー ル上を定行する2列のチャック間に犯持して定行させる 50 とを特徴とする臨求項1~5のいずれかに配戴の延伸方

ことによりフィルムの長さ方向と斜交する方向に延伸す る製造方法が提案されている。ただし、この手法におい ても斜交させた際に、ツレ、シワが生じ、光学用フィル ムには不都台であった。

[0008]

(3)

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、偏光 板打ち抜き工程や位相差勝打ち抜き工程における得率を 向上することができるポリマーフィルムの斜め延伸方法 を提供することにある。本発明の他の目的は、上記方法 により得られる斜め延伸したポリマーフィルムからなる 高性能で安価な優光板、位相差膜を提供することにあ る。本発明のさらなる目的は、上記傷光板を用いた液晶 表示装置を提供することにある。

[00001

【課題を解決するための手段】発明者らは上記の課題を 解決する手段を鋭意検討した結果、延伸及び収縮工程の 揮発分の調整によって、ツレ、シワ、フィルム寄り等を 発生させずに斜め配向を得る方法を発見した。即ち、本 発明によれば、下記構成のポリマーフィルムの延伸方

法、優光膜、優光板、位相差膜、及び液晶表示装置が提 供され、本発明の上記目的が達成される。

【0010】1. 連続的に供給されるポリマーフィルム の両端を保持手段により保持し、該保持手段をフィルム の長手方向に進行させつつ張力を付与して延伸する光学 用ポリマーフィルムの延伸方法において、ポリマーフィ ルムの一方線の実質的な保持開始点から実質的な保持解 除点までの保持手段の軌跡し1及びボリマーフィルムの もう一端の実質的な保持開始点から実質的な保持解除点 までの保持手段の軌跡L2と、二つの実質的な保持解除 点の距離▼が、下記式(1)を満たし、かつポリマーフ ィルムの支持性を保ち、揮発分率が5%以上の状態を停 在させて延伸した後、収縮させながら揮発分率を低下さ せることを特徴とする光学用ポリマーフィルムの延伸方 拱.

式(1) |L2-L1|>0.4W

【0011】2. L1ねよびL2とWが下記式(2)を 満たすことを特徴とする上記1に記載の延伸方法。

式(2) 0.9W<|L2-L1|<1.1W

- 3. ポリマーフィルム両端の保持手段の長手方向の進行 速度差が1%未満である上記1または2に記載の延伸方
- 4. 保持のために導入されるフィルムの中心線と保持を 解除して次工程に送り出されるフィルムの中心線のなす 角が、3、以内であることを特徴とする上記1~3のい ずれかに記載の延伸方法。

【0012】5. ポリマーフィルムの延伸倍率が1. 2 ~10倍であることを特徴とする請求項1~4のいずれ かに記載の延伸方法。

6. 揮発分率が7%以上の状態を存在させて延伸すると

7. 揮発分率が10%以上の状態を存在させて延伸する ことを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載の延伸 方法。

5

【0013】8. ポリマーフィルムを、揮発分率が10 %以上の状態を存在させて2~10倍に一旦延伸した 後、10%以上収縮させることにより、長手方向に対し ポリマー配向方向を40~50、傾斜させることを特徴 とする上記1~5のいずれかに記載の延伸方法。

を保持手段により保持しつつ張力を付与して延伸する方 法において、(i)少なくともフィルム幅方向に1.1 ~20.0倍に延伸し、(i)フィルム両端の保持装 置の長季方向進行速度差を1%以下とし、(· i i) フ ィルム両端を保持する工程の出口におけるフィルムの造 行方向とフィルムの真質的延伸方向のなず角が、20~ 70 傾斜するようにフィルム進行方向をフィルム両端 を保持させた状態で屈曲させ、(iV)ポリマーフィル ムの支持性を保ち、揮発分率が5%以上の状態を存在さ せて延伸した後、収縮させながら揮発分率を低下させ る. ことを特徴とする光学用ポリマーフィルムの延伸方

【0014】10、ポリマーがポリビニルアルコール、 セルロースアシレート、ボリカーボネート、ボリスルホ ンであることを特徴とする上記1~9のいずれかに記載 の強伸方法。

11. ポリマーがポリビニルアルコール系のポリマーで あることを特徴とする上記1~9のいずれかに記載の延 伯方法。

12. ポリビニルアルコール系ポリマーのフィルムを上 30 記1~9のいずれかの方法で延伸し、延伸前または延伸 後に偏光素子を吸着させることを特徴とする偏光膜の製 造方法。

13. 上記12の方法で製造された。フィルム長手方向 と透過軸方向の傾斜角が20~70°であることを特徴 とする偏光膜。

14.フィルム長手方向と透過軸方向の傾斜角が40~ 50°であることを特徴とする上記13の偏光膜。

【0015】15、上記13または14の偏光膜の少な くとも片面を、透明フィルムで保護してなる偏光板。 16. 少なくとも片面の保護フィルムの632. 8nm におけるレターデーションが、10 n m以下である上記 15の偏光板。

17. 上記16の偏光板を、液晶セルの両側に配置され た2枚の偏光板のうちの少なくとも一方に用いることを 特徴とする液晶表示装置。

18. 上記1~9のいずれかの方法で延伸することによ り製造され、フィルム長手方向と配向方向が平行から2 0~70 傾斜していることを特徴とする位相差膜。 [0016]

【発明の真施の形態】以下に、本発明を詳細に説明す る。図1および図2は、ポリマーフィルムを斜め延伸す る本発明の方法の典型例を、概略平面図として、示した ものである。本発明の延伸方法は、(a)で示される原 反フィルムを矢印(イ)方向に導入する工程、(b)で 示される幅方向延伸工程、及び(c)で示される延伸フ ィルムを次工程、即ち(ロ)方向に送る工程を含む。以 下「延伸工程」と称するときは、これらの(a)~

б

(c) 工程を含んで、本発明の延伸方法を行うための工 9. 連続的に供給される光学用ポリマーフィルムの両鑑 10 程全体を指す、フィルムは (イ) の方向から連続的に導 入され、上流側から見て左側の保持手段にBI点で初め て保持される。この時点ではいま一方のフィルム端は保 持されておらず、幅方向に張力は発生しない。つまり、 BI点は本発明の実質的な保持関始点(以下、「実質保 痔開始点」という)には钼当しない。 本発明では、 実質 保持開始点は、フィルム両端が初めて保持される点で定 義される。実質保持関始点は、より下流側の保持開始点 Alと、Alから導入側フィルムの中心線ll(図1) または21 (図2) に略垂直に引いた直線が、反対側の 保持手段の軌跡13 (図1)または23 (図2)と交わ る点C1の2点で示される。この点を起点とし、両端の 保持手段を実質的に等速度で鍛送すると、単位時間ごと にAlはA2、A3…Anと移動し、Clは同様にC 2、C3…Cnに移動する。つまり同時点に基準となる 保持手段が通過する点AnとCnを結ぶ直線が、その時 点での延伸方向となる。

> 【0017】本発明の方法では、図1. 図2のようにA nはCnに対し次第に遅れてゆくため、延伸方向は、鐵 送方向垂直から徐々に傾斜していく。本発明の実質的な 保持解除点(以下、「実質保持解除点」という)は、よ り上流で保持手段から離脱するCx点と、Cxから次工 程へ送られるフィルムの中心線12(図1)または22 (図2) に軽垂直に引いた直線が、反対側の保持手段の 軌跡14 (図1)または24 (図2)と交わる点Ayの 2点で定義される。最終的なフィルムの延伸方向の角度 は、実質的な延伸工程の終点(実質保持解除点)での左 古保持手段の行程差Ay-Ax(すなわちしし)-L2 1)と、実質保持解除点の距離▼(CxとAyの距離) との比率で決まる。従って、延伸方向が次工程への銀送 40 方向に対しなす傾斜角 θ は $\tan \theta = \nabla / (Ay - A)$ x). 即ち、

 $\tan \theta = W / |L1 - L2|$

を満たす角度である。図1及び図2の上側のフィルム総 は、Ay点の後も18(図1)または28(図2)まで 保持されるが、もう一端が保持されていないため新たな 幅方向延伸は発生せず、18および28は本発明の実質 保持解除点ではない。

【0018】以上のように、本発明において、フィルム の両端にある実質保持開始点は、左右各々の保持手段へ 50 の単純な暗み込み点ではない。本発明の二つの実質保持 開始点は、上記で定義したことをより厳密に記述すれ ば、左右いずれかの保持点と他の保持点とを結ぶ直線が フィルムを保持する工程に導入されるフィルムの中心線 と略直交している点であり、かつこれらの二つの保持点 が最も上流に位置するものとして定義される。同様に、 本発明において、二つの実質保持解除点は、左右いずれ かの保持点と他の保持点とを絡ぶ直線が、次工程に送り だされるフィルムの中心線と略直交している点であり、 しかもこれら二つの保持点が最も下流に位置するものと して定義される。ここで、略直交とは、フィルムの中心 10 線と左右の実質保持開始点。あるいは実質保持解除点を 箱ぶ直線が、90±0.5°であることを意味する。

【①①19】テンター方式の延伸機を用いて本発明のよ うに左右の行程差を付けようとする場合、レール長など の機械的制約により、しばしば保持手段への備み込み点 と実質保持開始点に大きなずれが生じたり、保持手段か らの離脱点と実質保持解除点に大きなずれが生ずること があるが、上に定義した実質保持開始点と実質保持解除 点間の工程が式(1)の関係を満たしていれば本発明の 目的は達成される。

【0020】上記において、得られる延伸フィルムにお ける配向軸の傾斜角度は、(c)工程の出口幅Wと、左 古の二つの実質的保持手段の行程差 | し1 - し2 | の比 率で制御、調整することができる。偏光板、位相差膜で は、しばしば長手方向に対し4.5 配向したフィルムが 求められる。この場合、45°に近い配向角を得るため に、下記式(2)を満たすことが好ましく、

式(2) (). 9型< | L1 - L2 | < 1. 1型 さらに好ましくは、下記式(3)を満たすことが好まし

式(3) (). 97W<|L1-L2|<1. ()3W 【①①21】具体的な延伸工程の構造は、式(1)を満 たしてポリマーフィルムを斜め延伸する図1~6に例示 した本発明例に示されており、これらは、設備コスト、 生産性を考慮して任意に設計できる。

【10022】延伸工程へのフィルム導入方向(イ)と、 次工程へのフィルム鍛送方向(ロ)のなず角度は、任意 の教値が可能であるが、延伸前後の工程を含めた設備の 総設置面積を最小にする額点からは、この角度は小さい 方がよく、3、以内が好ましく、0. 5、以内がさちに 40 めに、本発明では、ボリマーフィルムの支持性を保ち、 好ましい。例えば図1、図4に例示するような構造で、 この値を達成することができる。このようにフィルム道 行方向が実質的に変わらない方法では、保持手段の幅を 拡大するのみでは、偏光板、位相差膜として好ましい長 手方向に対して45°の配向角を得るのは困難である。 そとで、図1の如く、一旦延伸した後、収縮させる工程 を設けることで、「L1-L2|を大きくすることがで きる。延伸率は1.1~10.0倍が望ましく。より望 ましくは2~10倍であり、その後の収縮率は10%以 上が望ましい。また、図4に示すように、延伸-収縮を 50 5%以下である部分が有ってもよいことを意味するもの

彼数回繰り返すことも、「L1-L2」を大きくできる ため好ましい。

【0023】また、延伸工程の設備コストを最小に抑え る観点からは、保持手段の軌跡の屈曲回数、屈曲角度は 小さい程良い。この観点からは、図2、図3、図5に例 示する如くフィルム両端を保持する工程の出口における フィルムの進行方向と、フィルムの実質延伸方向のなず 角が、20~70、傾斜するようにフィルム道行方向を フィルム両端を保持させた状態で屈曲させることが好ま 643.

【0024】本発明において両端を保持しつつ張力を付 与しフィルムを延伸する装置としては、いわゆる図1~ 図5のようなテンター装置が好ましい。また、従来型の 2次元的なテンターの他に、図6に示したように螺旋状 に両端の把持手段に行踏差を付ける延伸工程を用いるこ ともできる。

【0025】テンター型の延伸機の場合、クリップが固 定されたチェーンがレールに沿って進む構造が多いが、 本発明のように左右不均等な延伸方法をとると、結果的 20 に図1及び2に例示される如く、工程入口、出口でレー ルの終端がずれ、左右同時に悩み込み、離脱をしなくな ることがある。この場合、実質工程長し1, L2は、上 に述べたように単純な噛み込みー離脱間の距離ではな く、既に述べたように、あくまでフィルムの両端を保持 手段が保持している部分の行程長である。

【0026】延伸工程出口でフィルムの左右に進行速度 差があると、延伸工程出口におけるシワ、寄りが発生す るため、左右のフィルム把持手段の搬送速度差は、実質 的に同速度であることが求められる。速度差は好ましく は1%以下であり、さらに好ましくは(). 5%未満であ り、最も好ましくは()。()5%未満である。ことで述べ る速度とは、毎分当たりに左右各々の保持手段が進む軌 跡の長さのことである。一般的なテンター延伸機等で は、チェーンを駆動するスプロケット歯の周期、駆動モ ータの国波数等に応じ、秒以下のオーダーで発生する速 度ムラがあり、しばしば数%のムラを生ずるが、とれら は本発明で述べる速度登には該当しない。

【0027】また、左右の行程差が生じるに従って、フ ィルムにシワ、寄りが発生する。この問題を解決するた 揮発分率が5%以上の状態を存在させて延伸した後、収 縮させながら揮発分率を低下させることを特徴としてい る。ここで、「ポリマーフィルムの支持性を保つ」と は、フィルムが膜性を損なうことなく両側が保持され得 るととを意味する。また、「揮発分率が5%以上の状態 を存在させて延伸する」とは、延伸工程の全過程を通し て揮発分率が5%以上の状態を維持することを必ずしも 意味するのではなく、揮発分率が5%以上における延伸 が発明の効果を発現する限り、工程の一部には揮発分が

である。このような形で揮発分を含得させる方法として は、フィルムをキャストし、水や非水溶剤などの鍕発分 を含有させる。延伸前に水や非水溶剤などの揮発分に浸 潰・釜布・噴霧する、延伸中に水や非水溶剤などの揮発 分を塗布することなどが上げられる。 ポリピニルアルコ ールなどの親水性ポリマーフィルムは、高温高湿雰囲気 下で水を含有するので、高温雰囲気下で調湿後延伸、も しくは高湿条件下で延伸することにより揮発分を含有さ せることができる。これらの方法以外でも、ポリマーフ かなる手段を用いても良い。

【0028】好ましい揮発分率は、ポリマーフィルムの **種類によって異なる。 揮発分率の最大は、ポリマーフィ** ルムの支持性を保つ限り可能である。ポリビニルアルコ ールでは揮発分率として10%~100%が好ましい。 セルロースアンレートでは、10%~200%が好要し

【0029】また、延伸ポリマーフィルムの収縮は、延 伸時・延伸後のいずれの工程でも行って良い。フィルム を収縮させる手段としては、温度を掛けることにより、 桓堯分を除去する方法などが挙げられるが、フィルムを 収縮させればいかなる手段を用いても良い。乾燥後の損 発分量は、3%以下が好ましく、2%以下がより好まし く、1、5%以下がさらに好ましい。

【0030】とのように、(1)少なくともフィルム幅 方向に1、1~20、0倍に延伸し、(11)フィルム 両端の保持装置の長手方向進行速度差を1%以下とし、 (ii))フィルム両端を保持する工程の出口における フィルムの進行方向とフィルムの実質的延伸方向のなす 角が、20~70.傾斜するようにフィルム造行方向を 30 は、本発明の延伸工程の前後いずれに置いても良いが、 フィルム両端を保持させた状態で屈曲させ、(iV)ボ リマーフィルムの支持性を保ち、揮発分率が5%以上の 状態を存在させて延伸した後、収縮させながら揮発分率 を低下させる。ことからなる延伸方法は、本発明の好き しい態様である。

【0031】本発明で保持手段の軌跡を規制するレール には、しばしば大きい屈曲率が求められる。急激な屈曲 によるフィルム把持手段同士の干渉、あるいは局所的な 応力集中を避ける目的から、屈曲部では把鈴手段の軌跡 が円弧を描くようにすることが望ましい。

【0032】本発明で延伸の対象とするポリマーフィル ムに関しては特に制限はなく、揮発性溶剤に可溶の適宜 なポリマーからなるフィルムを用いることができる。ボ リマーの例としては、PVA、ポリカーボネート、セル ロースアシレート、ポリスルホン、などをあげることが できる。

【0033】延伸前のフィルムの厚味は特に限定されな いが、フィルム保持の安定性、延伸の均質性の観点か 5. 1 µm~1 mmが好ましく、20~200 µmが特 に好ましい。

【0034】本発明の延伸フィルムは、各種用途に用い うるが、長手方向に対し配向輪が傾いている特性より、 偏光膜、または位相差膜として好適に用いられる。特 に、配向軸の傾斜角度が長手方向に対し40~50°で ある偏光膜は、LCD用偏光板として好ましく用いられ る。さらに好ましくは44~46'である。

19

【0035】本発明を偏光フィルムの製造に用いる場 台、ポリマーとしてはPVAが好ましく用いられる。P VAは通常、ポリ酢酸ビニルをケン化したものである ィルムの復発分を5%以上にさせることができれば、い 10 が、例えば不飽和カルボン酸、不飽和スルホン酸、オレ フィン類、ビニルエーテル類のように酢酸ビニルと共重 台可能な成分を含有しても構わない。また、アセトアセ チル基、スルホン酸基、カルボキシル基、オキシアルキ レン基等を含有する変性PVAも用いることができる。 【0036】PVAのケン化度は特に限定されないが、 溶解性等の観点から80~100mo1%が好ましく、 90~100mo1%が特に好ましい。またPVAの重 台度は特に限定されないが、1000~1000が好 ましく、1500~5000が特に好ましい。

【0037】PVAを染色して偏光膜が得られるが、染 色工程は気相または液相吸着により行われる。液相で行 う場合の例として、ヨウ素を用いる場合には、ヨウ素ー ヨウ化カリウム水溶液にPVAフィルムを浸漬させて行 われる。ヨウ素は0、1~20g/1、ヨウ化カリウム は1~100g/1、ヨウ素とヨウ化カリウムの重置比 は1~100が好ましい。染色時間は30~5000秒 が好ましく、液温度は5~50 ℃が好ましい。染色方法 としては浸漬だけでなく、ヨウ素あるいは染料溶液の塗 布あるいは噴霧等、任意の手段が可能である。染色工程 適度に膜が膨潤され延伸が容易になることから、延伸工 程前に液相で染色することが特に好ましい。

【0038】ヨウ素の他に二色性色素で染色することも 好ましい。二色性色素の具体例としては、例えばアゾ系 色素、スチルベン系色素、ビラゾロン系色素、トリフェ エルメタン系色素、キノリン系色素、オキザジン系色 **煮、 チアジン系色素、アントラキノン系色素等の色素系** 化合物をあげることができる。水溶性のものが好ましい が、との限りではない。又、これらの二色性分子にスル ホン酸基、アミノ基、水酸基などの親水性置換基が導入 されていることが好ましい。二色性分子の具体例として は、倒えばシー、アイ、ダイレクト、イエロー12、シ ー、アイ、ダイレクト、オレンジ39、シー、アイ、ダ イレクト、オレンジマ2、シー、アイ、ダイレクト・レ ッド 39、シー、アイ、ダイレクト、レッド79、シ ー、アイ、ダイレクト、レッド 81、シー、アイ、ダ イレクト、レッド 83、シー、アイ、ダイレクト、レ ッド 89 、シー、アイ、ダイレクト、バイオレット 48、シー、アイ、ダイレクト、ブルー 67、シ

50 ー、アイ、ダイレクト、ブルー90、シー、アイ、ダイ

レクト、グリーン 59、シー、アイ、アシッド、レッ ド 37等が挙げられ、さらに特闘平1-161202 号。特闘平1-172906号、特開平1-17290 7号. 特開平1-183602号、特開平1-2481 05号、特闘平1-265205号、特闘平7-261 024号、の各公報記載の色素等が挙げられる。 これら の二色性分子は遊離酸、あるいはアルカリ金属塩、アン モニウム塩、アミン類の塩として用いられる。これらの 二色性分子は2種以上を配合することにより、各種の色 相を有する偏光子を製造することができる。 偏光索子ま 10 たは偏光板として偏光輪を直交させた時に黒色を呈する 化合物(色素)や黒色を呈するように各種の二色性分子 を配合したものが単板透過率、偏光率とも優れており好 ましい。

【①①39】PVAを延伸して偏光膜を製造する過程で は、PVAに架橋させる添加物を用いることが好まし い。特に本発明の斜め延伸法を用いる場合、延伸工程出 口でPVAが十分に硬膜されていないと、工程のテンシ ョンでPVAの配向方向がずれてしまうことがあるた め、延伸前工程あるいは延伸工程で架橋削溶液に浸漬、 または溶液を塗布して架橋削を含ませるのが好ましい。 架橋削としては、米国再発行特許第232897号に記 載のものが使用できるが、ホウ酸類が最も好ましく用い **ちれる。**

【0040】また、PVA、ポリ塩化ビニルを脱水、脱 塩素することによりポリエン構造をつくり、共役二重結 台により偏光を得るいわゆるポリビニレン系偏光膜の製 進にも、本発明の延伸法は好ましく用いることができ

【①①41】本発明で製造された偏光膜は、両面あるい 30 は片面に保護フィルムを貼り付けて偏光板として用いら れる。保護フィルムの種類は特に限定されず、セルロー スアセテート、セルロースアセテートプチレート、セル ロースプロピオネート等のセルロースエステル類。ポリ カーボネート、ポリオレフィン、ポリスチレン、ポリエ ステル等を用いることができるが、保護フィルムのレタ ーデーション値が一定値以上であると、偏光軸と保護フ ィルムの配向軸が斜めにずれているため、直線偏光が精 円傷光に変化し、好ましくない。このため保護フィルム のレターデーションは低いことが好ましい。例えば、6 40 32. 8nmにおいて10nm以下が好ましく、5nm 以下がさらに好ましい。このような低レターデーション を得るためには、保護フィルムとして使用するポリマー はセルローストリアセテートが特に好ましい。また、ゼ オネックス、ゼオノア (共に日本ゼオン (株) 鰻)、A RTON (JSR (株) 製) のようなポリオレフィン領 も好ましく用いられる。その他、例えば特関平8-11 0402あるいは特闘平11-293116に記載され ているような非接屈折性光学樹脂材料が挙げられる。

ないが、PVA系制脂(アセトアセチル基、スルホン酸 基。カルボキシル基、オキシアルキレン基等の変性PV Aを含む)やホウ素化合物水溶液等が挙げられ、中でも PVA系樹脂が好ましい。接着剤層厚みは乾燥後に0. 01乃至10µmが好ましく、0.05万至5µmが特 に好ましい。

【①①43】図?に従来の偏光板打ち抜きの例を、図8 に本発明の偏光板打ち抜きする例を示す。従来の偏光板 は、図7に示されるように、偏光の吸収輪71ずなわち 延伸軸が長手方向72と一致しているのに対し、本発明 の偏光板は、図8に示されるように、偏光の吸収軸81 すなわち延伸軸が長手方向82に対して45 傾斜して おり、この角度が1.0.0における液晶セルに貼り合わせ る際の偏光板の吸収軸と、液晶セル自身の縦または横方 向とのなす角度に一致しているため、打ち抜き工程にお いて斜めの打ち抜きは不要となる。しかも図8からわか るように、本発明の偏光板は切断が長手方向に沿って一 直線であるため、打ち抜かず長手方向に沿ってスリット することによっても製造可能であるため、生産性も格段 20 に優れている。

【①①4.4】本発明の偏光板は、液晶表示装置のコント ラストを高める観点から、透過率は高い方が好ましく、 偏光度は高い方が好ましい。透過率は好ましくは550 nmで30%以上が好ましく、40%以上がさらに好ま しい、偏光度は550 nmで95.0%以上が好まし く、99%以上がさらに好ましく、特に好ましくは9 9. 9%以上である。

【①①45】また、本発明による延伸フィルムは、長手 方向に対し斜めに配向している特徴から、位相差板とし ても好適に用いうる。位祖差板として用いる場合、ポリ カーボネート、ポリスルホン、酢酸セルロース等のセル ロースアシレートのように、透明性に優れる素材を延伸 したものが好ましい。このうち、特にセルロースアシレ ートが好ましい。フィルムの厚味は、特に限定されない。 が、一般的には5~300 umである。

【0046】本発明を詳細に説明するために、以下に実 施例を挙げて説明するが、本発明はこれらに限定される ものではない。

[0047]

【実施例】 [実施例1] PVAフィルムをヨウ素5. () g/1、ヨウ化カリウム10.0g/1の水溶液に25 ℃にて90秒浸漬し、さらにホウ酸10g/1の水溶液 に25℃にて60秒浸漬後、図1の形態のテンター延伸 機に導入し、60℃90%雰囲気下で7.0倍に一旦延 伸した後5.3倍まで収縮させ、以降帽を一定に保ち、 70°Cで乾燥した後テンターより離脱した。延伸開始前 の PVAフィルムの揮発分率は31%で、乾燥後の揮 発分率は1.5%であった。左右のテンタークリップの 搬送速度差は、0.05%未満であり、導入されるフィ 【0042】優光順と保護層との接着剤は特に限定され 50 ルムの中心線と次工程に送られるフィルムの中心線のな

す角は、0°であった。ここで | L1 - L2 | は0.7 m. Wは0. 7mであり、| L1-L2|=Wの関係に あった。テンター出口におけるシワ、フィルムの寄りは 観察されなかった。さらに、PVA((株)クラレ製P VA-117H)3%水溶液を接着剤として上記延伸フ ィルムとケン化処理した富士写真フィルム(株)製フジ タック (セルローストリアセテート) レターデーション 値3. 0mm)とを貼り合わせ、さらに80℃で乾燥し て有効幅650mmの偏光板を得た。得られた偏光板の 吸収軸方向は、長手方向に対し45゜傾斜していた。こ 10 脱した。乾燥後の揮発分率は①・5%であった。左右の の偏光板の550nmにおける透過率は43.3%、偏 光度は99.98%であった。さらに図8の如く310 ×233mmサイズに裁断したところ、91.5%の面 種効率で辺に対し4.5 吸収輪が傾斜した偏光板を得る ことができた。

【0048】[実施例2]PVAフィルムをヨウ素2. 0g/1、ヨウ化カリウム4.0g/1の水溶液に25 ℃にて240秒浸漬し、さらにホウ酸10g/1の水溶 液に25℃にて60秒浸漬後、図2の形態のテンター延 伸機に導入し、5、3倍に延伸し、テンターを延伸方向 20 に対し図2の如く屈曲させ、以降幅を一定に保ち、収縮 させながら80℃雰囲気で乾燥させた後テンターから離 脱した。延伸開始前の PVAフィルムの揮発分率は3 1%で、乾燥後の揮発分率は1.5%であった。左右の テンタークリップの鍛送速度差は、0.05%未満であ り、導入されるフィルムの中心線と次工程に送られるフ ィルムの中心線のなず角は、46°であった。ことで1 L1-L2 | 140. 7 m. Wtt0. 7 m v ab. | L1 - L2 | = Wの関係にあった。テンター出口における実 質述伸方向Ax-Cxは、次工程へ送られるフィルムの 中心線22に対し45 傾斜していた。テンター出口に おけるシワ、フィルムの寄りは観察されなかった。さら に、PVA ((株) クラレ製PVA-117H) 3%水 恣波を接着剤として上記延伸フィルムとケン化処理した 富士写真フィルム(株)製フジタック(セルローストリ アセテート、レターデーション値3. () n m) とを貼り 合わせ、さらに80℃で乾燥して有効幅650mmの偏 光板を得た。得られた偏光板の吸収軸方向は、長手方向 に対し45 傾斜していた。この偏光板の550nmに おける透過率は43.7%、偏光度は99.97%であ 40 されなかった。さらに、PVA ((株) クラレ製PVA った。さらに図8の如く310×233mmサイズに裁 断したところ、91、5%の面積効率で辺に対し45 吸収軸が傾斜した偏光板を得ることができた。

[0049] [実施例3]

セルローストリアセテート

89重量部

トリフェニルフォスフェート

7.39重量部

ビフェニルジフェニルフォスフェート 3.60重量部

シリカ

() () 1 重骨部

なる固形分を

ジクロルメタン 92重量部

メタノール 8章量部 なる混合溶媒に溶解し濃厚溶液を調製した。濃厚溶液の 固形分濃度は18.2%であった。この濃厚溶液をエン ドレスバンド上に流延し、自己支持性を持つまで乾燥 し、フィルムとして剥離した。このフィルムを揮発分率 32%で図3の形態のテンターに導入し、20%帽方向 に延伸した後テンターをフィルム導入方向に対し図3の 如く30 配曲させ、以降帽を一定に保ち、収縮させな がら145 C熱原を吹き付け乾燥した後テンターから離 テンタークリップの鍛送速度差は、0.05%未満であ り、導入されるフィルムの中心線と次工程に送られるフ ィルムの中心線のなす角は、30°であった。ここで1 L1-L2140. 29m. Wtt0. 5mcab. 1L 1-121=0.58♥の関係にあった。テンター出口 におけるシウ、フィルムの寄りは観察されず、出口にお ける揮発分率は、8%であった。テンター出口における 実質延伸方向は、次工程へ送られるフィルムの中心線に 対し60 傾斜していた。さらに揮発分が1%になるま で乾燥し、得られたフィルムのレターデーションは23 nmであり、遅組軸はフィルム長手方向に対し60°額 斜していた。

【0050】 [実施例4] PVAフィルムをヨウ素1. 0g/1、ヨウ化カリウム60.0g/1の水溶液に2 5℃にて3 0 秒浸漬し、さらにホウ酸4 0 g / 1. ヨウ 化カリウム30g/1の水溶液に25℃にて120秒浸 漬後、図4の形態のテンター延停機に導入し、60℃9 ()%第四気下で2倍に延伸し、テンターを延伸方向に対 し図3の如く屈曲、収縮を繰り返し、80℃雰囲気で乾 燥させた後テンターから離脱した。延伸開始前の PV Aフィルムの揮発分率は3 1%で、乾燥後の揮発分率は 1. 5%であった。左右のテンタークリップの被送速度 差は、0.05%未満であり、導入されるフィルムの中 心線と次工程に送られるフィルムの中心線のなす角は、 0° であった。とこで | L1 - L2 | は0.7m. Wは 0. 7mであり、 | L1 - L2 | = Wの関係にあった。 テンター出口における実質延伸方向Ax-Cxは、次工 程へ送られるフィルムの中心線に対し45 傾斜してい た。テンター出口におけるシワ、フィルムの寄りは観察 -117H)3%水溶液を接着剤として法規の延伸フィ ルムとケン化処理した富士写真フィルム(株)製フジタ ック(セルローストリアセテート、レターデーション値 3. 0 n m) とを貼り合わせ、さらに80℃で乾燥して 有効帽650mmの偏光板を得た。得られた偏光板の吸 収軸方向は、長手方向に対し45 傾斜していた。この 偏光板の550nmにおける透過率は43.7%。 偏光 度は99.97%であった。さらに図8の如く310× 233mmサイズに截断したところ、91.5%の面積 50 効率で辺に対し45、吸収軸が傾斜した偏光板を得るこ

とができた。

【0051】 [実施例5] PVAフィルムをヨウ索1. 0g/1、ヨウ化カリウム60.0g/1の水溶液に2 5℃にて30秒浸漬し、さらにホウ酸40 €/1、ヨウ 化カリウム30g/!の水溶液に25°Cにて120秒浸 漬後、PVAフィルムの揮発分率を2%になるまで乾燥 した。その後、図2の形態のテンター延伸機に導入し、 60℃90%雰囲気下で5.3倍に延伸し、テンターを 延伸方向に対し図2の如く屈曲させ、以降幅を一定に保 ち、収縮させながら80°C雰囲気で乾燥させた後テンター ーから離脱した。80℃90%雰囲気下で延伸中のPV Aフィルムの揮発分率は19%で、乾燥後の揮発分率は 1. 0%であった。左右のテンタークリップの搬送速度 差は、0.05%未満であり、導入されるフィルムの中 心線と次工程に送られるフィルムの中心線のなす角は、 46° であった。ここで | L1 - L2 | は0.7 m, W は0.7mであり、| L1-L2|=Wの関係にあっ た。テンター出口における実質延伸方向Ax-Cxは、 次工程へ送られるフィルムの中心線22に対し45、傾 斜していた。テンター出口におけるシワ、フィルムの答 20 りは観察されなかった。さらに、PVA((株)クラレ 製PVA-117H) 3%水溶液を接着剤として上記の 延伸フィルムとケン化処理した富士写真フィルム(株) 製フジタック (セルローストリアセテート、レターデー ション値3.0nm)とを貼り合わせ、さらに80℃で 乾燥して有効幅650mmの偏光板を得た。得られた偏 光板の吸収輪方向は、長手方向に対し45 傾斜してい た。との偏光板の550nmにおける透過率は43.7 %. 偏光度は99.97%であった。さらに図8の如く 310×233mmサイズに截断したところ、91.5 %の面積効率で辺に対し45、吸収軸が傾斜した偏光板 を得ることができた。

15

【0052】[比較例1]市販のヨウ素系偏光板(HL C2-5618, 幅650mm、(株) サンリッツ製) を比較例1の傷光板とした。この偏光板を辺に対し吸収 軸が45'になるよう図7のようにカットしたととろ、 面積効率は64.7%となった。

【0053】[比較例2] 実施例2と同様に、PVAフ ィルムをヨウ素2. 0g/1、ヨウ化カリウム4. 0g /1の水溶液に25℃にて240秒浸漬し、さらにホウ 職10g/1の水溶液に25℃にて60秒浸漬後、80 でで10分乾燥させた。PVAフィルムの揮発分率は1 %であった。次に乾燥させたPVAフィルムを図2の形 騰のテンター延伸機に導入し、5.3倍に延伸し、テン ターを延伸方向に対し図2の如く屈曲させ、以降帽を一 定に保ち、80℃雰囲気で乾燥させた後テンターから離 脱した。フィルム一面にシワが残り、光学用フィルムと しては全く使用不可能であった。

【0054】[実施例6]

(MP-203. クラレ (株) 製) 30gに水130 g、メタノール40gを加えて鏝拌、溶解した後、孔径 30 mmのポリプロピレン製フィルターでろ過して、配 向層用塗布液を調製した。ゼラチン薄膜(O. lum) の下塗り層を有する1(i)µmの厚さのトリアセチルセ ルロースフィルム (富士写真フィルム(株)製)に、上 記配向層用塗布液をバーコーターを用いて塗布し、60 ℃で乾燥した後、MD方向に対して45度の方向にラビ ング処理を行って、厚さり、5 mmの配向層を形成し た。次いで、液晶性ディスコティック化合物として下記 樽造の化合物しC-1を1.8g、フェノキシジエチレ ングリコールアクリレート (M-101、東亜合成 (株) 製) (). 4 g、セルロースアセテートプチレート **(CAB531-1、イーストマンケミカル社製)().** ①5g及び光重合関始剤(イルガキュアー907、チバ ガイギー社製) (). () 1gを3. 65gのメチルエチル ケトンに溶解した後、孔径1μmのポリプロピレン製フ ィルターでろ過して、光学異方層用塗布液を顕製した。

[(t1]

[0055]

【0056】前記配向層上に、上記光学異方層用塗布液 をバーコーターを用いて塗布し、120℃で乾燥の後さ ちに3分間加熱、液晶の熱成を行ってディスコティック 化合物を配向させた後、120°Cのまま160°Wの空冷 メタルハライドランプ (アイグラフィックス (株) 製) を用いて、紫外線を照射強度400mW/cmiのもと で、照射エネルギー置300mJ/cm²となるように 照射して塗布層を硬化させ、厚さ 1.8 μ mの光学異方 層を形成することにより、視野角縞償フィルムを作成し

【0057】次に図9のように、実施例2で作成したヨ ウ素系偏光フィルム91、91 の2枚の偏光フィルム のうち、一方の個光フィルム91 の片面上に視野角縞 (視野角縞償フィルムの作成)直鎖アルキル変性PVA 50 償フィルム94)を設け、もう一方の面上にケン化処理 17

した富士写真フィルム(株)製フジタック(セルロース トリアセテート、レターデーション値3. () nm) 96 を貼り合わせて、偏光板92を、そして他方の偏光フィ ルム91の片面上に視野角補償フィルム94を、もう一 方の面上に市販の防眩性反射防止フィルム ((株) サン リッツ製)95を設けて個光板93を各々作成した。こ のとき、配向層のラビング方向が偏光層の延伸方向と一 致するように視野角縞償フィルムを貼り合わせた。偏光 板92をLCDの液晶セル97を挟持する2枚の偏光板 のうちのバックライト98側の偏光板として、偏光板9 10 延伸の起点位置(裏質保持開始点:右) 3を表示側偏光板として、いずれも視野角縞償フィルム 94、94 の光学異方層面を接着剤を介して液晶セル 97に貼合してLCDを作成した。 こうして作成したし CDは優れた輝度、視野角特性、視認性を示し、40 ℃、30%RHで1ヶ月間の使用によっても表示品位の 劣化は見られなかった。

【0058】(550mm透過率、偏光度の測定)島津 自記分光光度計UV2100にて透過率を測定した。さ ちに2枚の偏光板を吸収軸を一致させて重ねた場合の透 過率を目0(%)、吸収軸を直交させて重ねた場合の透 20 11 導入側フィルムの中央線 過率を自1 (%) として、次式により偏光度P (%) を 求めた。

 $P = ((H0-H1)/(H0+H1))^{1/2} \times$ 100

【0059】(レターデーションの測定) 王子計測 (株) 製KOBRA21DHで632. 8nmで行っ 16.

[0060]

【発明の効果】本発明の延伸方法により斜め延伸された ボリマーフィルムからの傷光膜、偏光板および位祖差膜 30 23 フィルム保持手段の軌跡(左) は、打ち抜き工程で得率が大きく、かつ簡便に得られる ので、安価である。これにより、優れた表示品位の液晶 表示装置が安価に提供される。

【図面の簡単な説明】

【図】】ポリマーフィルムを斜め延伸する本発明の方法 の一例を示す概略平面図である。

【図2】ボリマーフィルムを斜め延伸する本発明の方法 の一例を示す概略平面図である。

【図3】ボリマーフィルムを斜め延伸する本発明の方法 の一例を示す概略平面図である。

【図4】ボリマーフィルムを斜め延伸する本発明の方法 の一例を示す概略平面図である。

【図5】ポリマーフィルムを斜め延伸する本発明の方法 の一例を示す概略平面図である。

【図6】ポリマーフィルムを斜め延伸する本発明の方法 の一例を示す概略平面図である。

【図7】従来の偏光板を打ち抜く様子を示す機略平面図

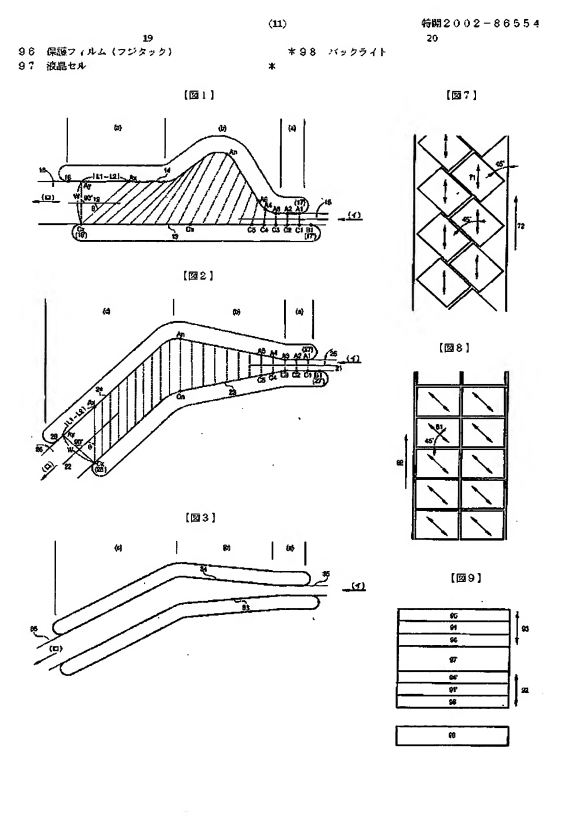
【図8】本発明の偏光板を打ち抜く様子を示す概略平面 図である。

【図9】真旋例5の液晶表示装置の唇構成を示す概略平 面図である。

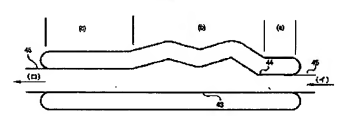
18

【符号の説明】

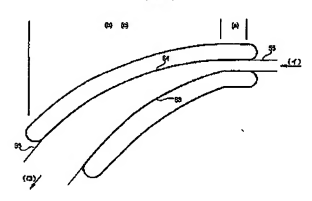
- (イ) フィルム導入方向
- (ロ) 次工程へのフィルム鍛送方向
- (a) フィルムを導入する工程
- (b) フィルムを延伸する工程
- (c) 延伸フィルムを次工程へ送る工程
- A1 フィルムの保持手段への嚙み込み位置とフィルム
 - B1 フィルムの保持手段への嚙み込み位置(左)
 - C.1フィルム延伸の起点位置(実質保持関始点:左)
 - Cx フィルム健脱位置とフィルム延伸の終点基準位置 (事習保持解除点: 左)
 - Ay フィルム弧伸の終点基準位置(実質保持解除点: 右)
 - | | し1 し2 | 左右のフィルム保持手段の行程差
 - W フィルムの延伸工程終端における実質幅
 - A 延伸方向とフィルム進行方向のなす角
- - 12 次工程に送られるフィルムの中央線
- 13 フィルム保持手段の軌跡(左)
- 14 フィルム保持手段の軌跡(右)
- 15 導入側フィルム
- 16 次工程に送られるフィルム
- 17.17 左右のフィルム保持開始(嚙み込み)点
- 18.18 左右のフィルム保持手段からの経脱点
- 21 導入側フィルムの中央線
- 22 次工程に送られるフィルムの中央線
- 24 フィルム保持手段の軌跡(右)
- 25 導入側フィルム
- 26 次工程に送られるフィルム
- 27. 27 左右のフィルム保持開始(噛み込み)点 28. 28 左右のフィルム保持手段からの修覧点
- 33.43,53,63 フィルム保持手段の軌跡
- (左)
- 34、44,54,64 フィルム保持手段の軌跡
 - (右)
- 40 35、45,55,65 導入側フィルム
 - 36、46,56,66 次工程に送られるフィルム
 - 71 吸収箱(延伸箱)
 - 72 長手方向
 - 81 吸収譜(延停譜)
 - 82 長手方向
 - ヨウ素系偏光フィルム (偏光層) 91. 91
 - 92 下側偏光板
 - 93 上側偏光板
 - 94.94 規野角縞償フィルム
- 50 95 防眩性反射防止フィルム



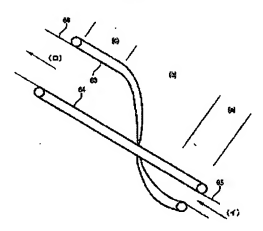




[図5]



[図6]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.'	識別記号	Fi	テーマコード(容考)
B29K 29:00		B29K 29:00	
69:00		69:00	
81:00		81:60	
191:90		101:00	
B29L 7:00		B29L 7:00	
11:00		11:00	

Fターム(参考) 2H049 BA02 BA06 BA25 BA27 BB42

8843 8844 8849 BC03 BC09

BC13 BC22

2H091 FB02 FC07 GA16 LA12

4F210 AA01 AA19 AA28 AA34 AG01

AH73 AR07 QA02 QC09 QD01

QD19 QD25 QG01 QG18 QW17